Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/673,897	HOLTON, ROBERT A.	
Examiner	Art Unit	
Ba K. Trinh	1625	

√	Rejected	
=	Allowed	

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	Date					Claim Date										7	Claim Date													
Ci		-	т-		T '	l	-	т-	1	\mathbf{H}										\dashv	Claim Date										
Final	Original	011905									Final	Original										Final	Original							:	
1	1	=						T		П		51	 								7		101	_		1	T	\vdash	Н	\dashv	_
2	2	=			Г		1					52						寸	\neg	\neg	┪		102	$\neg +$	十	+	\vdash	\vdash	H	\dashv	_
3	3	=				\vdash		T				53								\dashv	_		103			+-	\dagger	Τ-	H	\dashv	
4	4	=			1	T		T	T	П		54	Г						7	\neg	_		104		\top	十	 	\vdash	\vdash	\dashv	
5	5	=				Г	1		<u> </u>	П		55	Г							_	_		105		\dashv	╁	†	 	Н	\dashv	_
6	6	=									-	56						ヿ	\neg		┪.		106		\neg	T	†	✝	Н	\neg	
7	7	=				Т	1					57					\Box	_	_		7		107			\top	1	T-	Н	\dashv	
8	8	=				Г			Г	П		58					\neg				7		108	\neg	\top	1			П	\neg	
	9											59					\neg	一					109		\neg	1	T		Н	\dashv	_
	10		Г			П						60					\neg	\neg	\neg				110		\top	T	Т	1	П	\neg	
	11											61					一	\neg	一				111		\top	T	Т	T	П	\neg	
	12							L^{-}				62											112			Τ			П	\Box	
	13											63											113		_	T	Т	Ī	П	\neg	
	14					\Box						64											114		\top	Τ	T	Г	П	寸	_
	15											65									7		115		1		Т		П	寸	
	16											66											116			Т					
	17											67											117		\neg	Т				П	
	18											68						\neg	一		7		118			T			П	\Box	
	19											69						7	T		7		119			T			П	\neg	_
	20							Γ				70					T	ヿ	T	\neg	7		120		\top	Т					
	21								Γ			71					ヿ						121			\top				\neg	_
	22											72						\neg		\neg			122							\neg	
	23											73					\neg			\top			123		1	1				ヿ	
	24											74											124			T				\neg	
	25											75							T	$\neg \top$			125		T	T				\exists	
	26											76					Ì			\neg			126			T				\neg	
	27											77											127			Т	Τ			T	
	28											78					Ī						128		1	Т	1	Т		\neg	
	29											79											129	T l'							
	30											80											130							\neg	
	31	L			<u></u>	L	_					81											131		\Box	Τ	Π			\neg	
	32	_			L		L					82											132								
	33	_				<u></u>	L					83			$_{ m I}$]	[133								
	34	L			<u> </u>	_	<u> </u>	匚	L	Щ		84							[_		134	$\perp \Gamma$	\perp	$oxed{\Box}$					
L	35	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L			85	Ш	Ш	Ш			[_	L	135	[L			\Box	
	36	L.	Щ		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Ш	\Box		86	Ш	Ш	\Box						_	$oxed{oxed}$	136	[\perp				\Box	
	37	_	Ш			_		L	L	Щ		87	Ш	Ш		ļ	_				_	\Box	137				匚			\Box	
	38	<u> </u>	Ш		L_	_	_		L_			88	Ш					[[_	\Box	138	\Box			$oxedsymbol{oxed}$				
	39	<u> </u>	Ш		<u> </u>	_	L					89	Ш			\Box		_[_	\Box	139	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$		\Box	Ĺ			\Box	
	40	Ш	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L	L	L			90	Ш						[_		140	\Box		L	匚			\Box	
	41	Ш	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ				91	Ш				\perp	\perp	_	\perp	_	<u></u>	141				\Box			$_{ m I}$	
	42	_	Ш	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Щ	_		92	Ш		_	_	_			4	_	\square	142			L		Ш			
	43	_	Ш		Щ.	_	<u> </u>		Щ		$\perp \perp$	93	\Box		_	_	_		_	\perp	_		143			1		Ш		\bot I	
	44	Щ	\sqcup		L_:	_	 	<u> </u>	Ш	_		94	Ш		_	_	_	_	\dashv		_	\square	144				L	Ш	[[
	45		$\vdash \vdash$		L	<u> </u>	\vdash	Ш			$\vdash \dashv$	95	Щ				_ļ	\dashv	\downarrow	4	_	\sqcup	145		_		L_	Ш			
	46	L	$\vdash \vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Щ	_		96	\square	\Box	_		4		4		_	\sqcup	146	_ _	\bot		_	Ш		[
	47	_	\sqcup			\vdash	<u> </u>	\vdash		_		97			_	\dashv	_ļ	4	_	4	_	 	147	\perp	\perp	<u> </u>	L	Ш		\perp	
	48	Щ.	\sqcup	_	Щ	_	L.	Щ		_	\vdash	98			_			_	\perp	\perp	┙	\square	148			퇶		Ш		\bot	
	49			_	 	\vdash	\vdash			_		99		_	_	_	_	_	_	_	4		149	\perp	\perp	_	L	Ш			
	50				Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$					لــــا	100		1					_ 1		╝		150			1		ιĪ	ſ		- 1